

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>3,26</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>7,60</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>20,80</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>63,80</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>23,31</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>36,54</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>209.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>17.300</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>17.300</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	<b>95 %</b>	<b>16.435 /mm3</b>	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	<b>5 %</b>	<b>865 /mm3</b>	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação  
NOTA.....:

**Sem alterações**

N° OS: 221100010001373	Paciente: CHIQUITA	Data: 09/11/2022 10:25
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 13A 0M 1D	
Responsável: ANISIO PEREIRA		
Requisitante: JULIANANATALI	CRMV: 55401	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

## UREIA

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>CINETICA</b>		
Resultado.....:	<b>81,0</b> mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

## CREATININA

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>Enzimatico</b>		
Resultado.....:	<b>4,28</b> mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

## ALT

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>CINETICO</b>		
Resultado.....:	<b>40</b> U/L	21 a 102 U/L
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

## FOSFATASE ALCALINA

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>COLORIMETRICO</b>		
Resultado.....:	<b>40</b> U/L	10 a 96 U/L
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

N° OS: 221100010001373	Paciente: CHIQUITA	Data: 09/11/2022 10:25
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 13A 0M 1D	
Responsável: ANISIO PEREIRA		
Requisitante: JULIANANATALI	CRMV: 55401	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

## PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	4,8 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,2 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		